

AVVISO DI RETTIFICA

Il presente Avviso di Rettifica annulla e sostituisce il precedente pubblicato in data 09/12/24 che dunque non va preso in considerazione.

RETTIFICA AL CAPITOLATO DI GARA:

In merito al capitolato di gara, **il paragrafo intitolato REQUISITI DI FUNZIONAMENTO al punto 2 deve intendersi sostituito con il seguente dettato** che costituisce parte integrante del capitolato:

"2. Fermo restando che la portata offerta non potrà comunque eccedere l'8% di quanto indicato, al fine di ottimizzare ed efficientare energeticamente l'impianto, è oggetto di valutazione dell'Offerta Tecnica, con punteggio dedicato, l'offerta di macchine con portate non superiori al +6% rispetto ai seguenti valori tabellati.

Punti di lavoro macchine - Tipologia 1			
Gestione Livelli	Prevalenza geodetica Hg [m]	Prevalenza Totale H H [m]	Portata erogata Q [l/s]
Arresto	4,14	5,188	5407
Avvio PA1	3,44	4,465	5612
Avvio PA1 Progetto	2,30	3,533	5863
Avvio PA1 Canale Vuoto	2,80	3,940	5755
Avvio PA4 Max	3,14	4,289	5660

Punti di lavoro macchine - Tipologia 2			
Gestione Livelli	Prevalenza geodetica Hg [m]	Prevalenza Totale H H [m]	Portata erogata Q [l/s]
Arresto	5,54	6,016	2651
Avvio PA1 Progetto	3,00	3,673	3153
Avvio PA1 Canale Vuoto	3,50	4,135	3064
Avvio PA2 Max	3,14	3,802	3128

RETTIFICA AL DISCIPLINARE DI GARA:

A) L'art. 3 - paragrafo 3.1. intitolato "Oggetto e specifiche tecniche" del disciplinare di gara deve intendersi sostituito con il seguente dettato che costituisce parte integrante del disciplinare.

"3.1. OGGETTO E SPECIFICHE TECNICHE

N.2 MACCHINE TIPOLOGIA 1:

- Portata 5.80 – 6.00 m³/s;
- Pompa sommergibile IP68 con installazione in tubo contenitore realizzato in acciaio;

N.2 MACCHINE TIPOLOGIA 2:

- Portata 2.50 – 3.20 m³/s;
- Pompa sommergibile IP68 con installazione in tubo contenitore realizzato in acciaio;

B) il paragrafo 3.1.2 REQUISITI DI FUNZIONAMENTO al punto 2 deve intendersi sostituito con il seguente dettato che costituisce parte integrante del disciplinare di gara.

“2. Fermo restando che la portata offerta non potrà comunque eccedere l’8% di quanto indicato, al fine di ottimizzare ed efficientare energeticamente l’impianto, è oggetto di valutazione dell’Offerta Tecnica, con punteggio dedicato, l’offerta di macchine con portate non superiori al +6% rispetto ai seguenti valori tabellati:

Punti di lavoro macchine - Tipologia 1			
Gestione Livelli	Prevalenza geodetica Hg [m]	Prevalenza Totale H H [m]	Portata erogata Q [l/s]
Arresto	4,14	5,188	5407
Avvio PA1	3,44	4,465	5612
Avvio PA1 Progetto	2,30	3,533	5863
Avvio PA1 Canale Vuoto	2,80	3,940	5755
Avvio PA4 Max	3,14	4,289	5660

Punti di lavoro macchine - Tipologia 2			
Gestione Livelli	Prevalenza geodetica Hg [m]	Prevalenza Totale H H [m]	Portata erogata Q [l/s]
Arresto	5,54	6,016	2651
Avvio PA1 Progetto	3,00	3,673	3153
Avvio PA1 Canale Vuoto	3,50	4,135	3064
Avvio PA2 Max	3,14	3,802	3128

C) al par. 18.1 “Criteri di valutazione dell’Offerta Tecnica”, nella sotto estesa “Tabella dei criteri discrezionali (D) e tabellari (T) di valutazione dell’Offerta Tecnica” i sub-criteri di valutazione 1.3. e 1.4 relativi alla Portata Idrovore devono intendersi sostituiti con i seguenti che costituiscono parte integrante del disciplinare di gara. Invariate le altre previsioni della Tabella.

“Sub-criterio 1.3. relativo alla PORTATA IDROVORA TIPOLOGIA 1:

Per le pompe di Tipologia 1 saranno assegnati i seguenti punteggi:

5 punti – Portata Avvio PA1 Progetto compresa tra 5863 e 6215 [l/sec]

5 punti – Portata Avvio PA2 Max compresa tra 5660 e 6000 [l/sec]

Sub-criterio 1.4. relativo alla PORTATA IDROVORA TIPOLOGIA 2:

5 punti - Portata Avvio PA1 Progetto compresa tra 3153 e 3342 (l/sec)

5 punti - Portata Avvio PA2 Max tra 3128 e 3316 (l/sec)”

In ragione delle correzioni apportate e dei tempi stabiliti per la presentazione dell'offerta, si ritiene che non sia necessaria alcuna proroga.

Il Funzionario titolare di incarico di E.Q.
e RUP della stazione appaltante
Avv. Sara Caviglia